

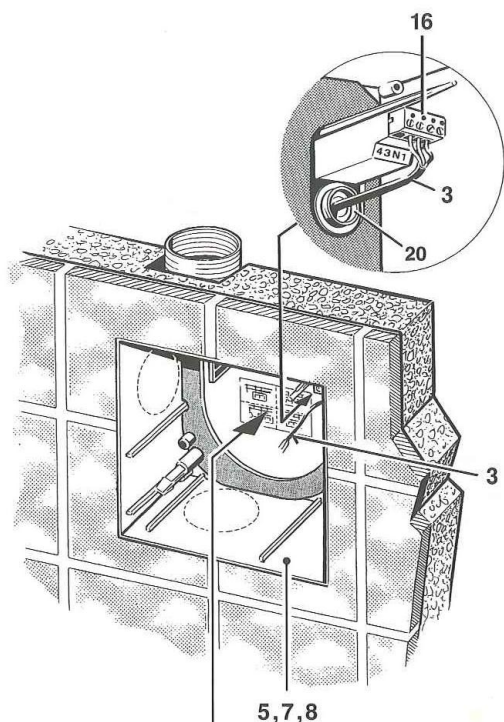
Sistema di aspirazione civile
con estrazione dell'aria viziata dall'ambiente e dal vaso wc
per installazione a parete o soffitto
(in conformità a DIN 18017-3)

Modello SNIF, serie ER 100 VZ

Istruzioni di montaggio e di utilizzo

www.bampi.it

Allacciamento elettrico



5, 7, 8

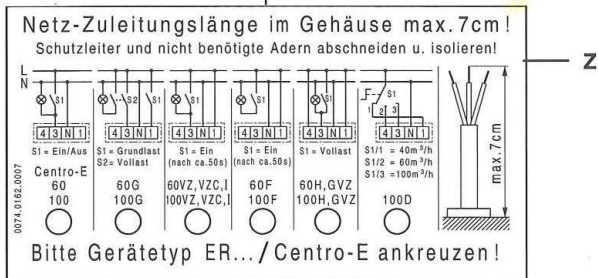


Figura 13

- 3 Cavo alimentazione di rete
- 8 Scatola ER-UP/G
- 16 Morsetti di attacco
- 20 Ingresso cavo
- Z Schema elettrico interno

ATTENZIONE	Danneggiamento dell'apparecchio a causa di cortocircuito! Tagliare e isolare i fili non necessari!
-------------------	--

Avvertenze di montaggio

- L'allacciamento elettrico può essere realizzato già in fase di montaggio della scatola a incasso.
- L'allacciamento elettrico può essere realizzato solamente da elettricisti specializzati.
- Rompere il diaframma [20] scegliendo il diametro del foro in modo che il cavo di alimentazione [3] sia chiuso ermeticamente dalla guaina.
- Sezione del cavo ammessa max. 1,5 mm².
- L'apparecchio va collegato esclusivamente a un impianto elettrico fisso.
- **Avvertenza importante per modelli con interruttore ad intervento ritardato (ventilatori VZ, VZ 15, GVZ, VZC, F, I e H)**

Resistenza di guasto secondo DIN EN 55014-2 a seconda della corrente di impulso e della quota di energia da 1000 V a 4000 V. In caso di funzionamento con tubi a luminescenza questi valori possono essere superati. In tal caso sono necessarie misure aggiuntive di protezione contro il guasto (elementi L, C o RC, diodi di protezione ecc.).

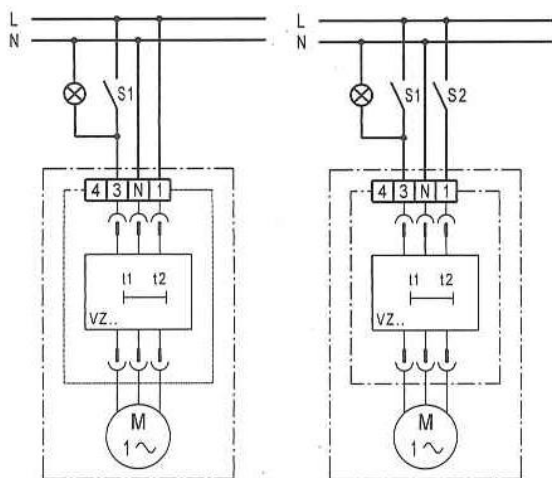
- **Morsettiere per ventilatori VZ, VZ 15, GVZ, VZC, F, I e H con componenti a rischio di scariche elettrostatiche. Evitare il contatto diretto dei componenti e delle superfici di contatto.**
- Le tolleranze per i tempi indicati nelle pagine seguenti sono indicativamente $\pm 20\%$.

Collegamento elettrico della scatola

- Ridurre la lunghezza del cavo all'interno della scatola a max. 7 cm e collegarlo ai morsetti in conformità allo schema elettrico (vedi pagine seguenti).
- Tagliare e isolare i fili non necessari!
- **Fare una crocetta sullo schema elettrico del tipo di ventilatore.** In tal modo si evitano errori, come ad esempio nel montaggio finale di più ventilatori.

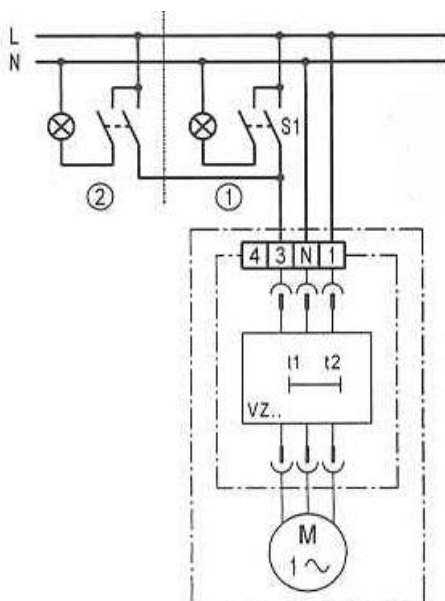
PERICOLO	Pericolo di morte per scariche elettriche! Prima di lavorare sul ventilatore staccare la corrente! Apporre un cartello di avviso contro il rischio di riaccensione involontaria.
PERICOLO	Pericolo di scariche elettriche, danneggiamento dell'apparecchio in caso di montaggio errato per cavo di alimentazione troppo lungo. In caso di lunghezza eccessiva del cavo di alimentazione all'interno della scatola non risulta possibile montare correttamente il ventilatore, ovvero quest'ultimo può danneggiare il cavo. Il cavo di alimentazione all'interno della scatola non deve superare i 7 cm, ma non deve essere neppure troppo corto!

ER 60 VZ, ER 60 VZ 15, ER 100 VZ, ER 100 VZ 15



Schema standard

Variante di schema



S1 = Interruttore ON/OFF
(ON dopo circa 50 secondi)

1) locale principale 2)secondo locale

Schemi elettrici

Schema elettrico standard

Il ventilatore entra in funzione circa 50 secondi dopo l'accensione dell'illuminazione del locale. Dopo lo spegnimento dell'illuminazione del locale il ventilatore continua a funzionare per ca. 6 minuti, poi si spegne.

Variante di schema elettrico

Il ventilatore entra in funzione circa 50 secondi dopo l'accensione dell'illuminazione del locale (con gli interruttori S1 e S2).

Dopo lo spegnimento con l'interruttore S1 il ventilatore continua a funzionare per ca. 6 minuti. Il ventilatore può essere spento, in aggiunta, anche con l'interruttore S2, indipendentemente dall'illuminazione del locale.

ER 100 VZ con collegamento per locale principale e secondo locale

Il ventilatore entra in funzione circa 50 secondi dopo l'accensione dell'illuminazione del locale (con un interruttore). Dopo lo spegnimento dell'illuminazione del locale con l'ultimo interruttore azionato il ventilatore continua a funzionare per ca. 6 minuti.

